



RXS60,71F



- > Energooszczędność w trybie stand by: redukcja zużycia energii z 10 do 2 W
- > Tryb ECONO zmniejsza zużycie energii i umożliwia włączenie innych urządzeń o większym poborze mocy
- > Cichy tryb nocny automatycznie obniża głośność pracy jednostki zewnętrznej o 3dB(A) w porze nocnej (tylko jednostki zewnętrzne 'multi' w trybie chłodzenie)
- > Tryb pracy Komfort zapobiega odczuwaniu przeciągów
- > Przestrzenny nawiew – połączenie automatycznego ruchu kłapy nawiewu w pionie i w poziomie zapewniające dotarcie strumienia ciepłego/chłodnego powietrza do każdego miejsca nawet największych pomieszczeń
- > Aby szybko ochłodzić lub ogrzać pomieszczenie, można wybrać tryb Powerful (działanie na pełnej mocy)
- > Cicha praca jednostki wewnętrznej / zewnętrznej: Przyciski cichej pracy ("Silent") na sterowniku zmniejszają poziom głośności pracy jednostki wewnętrznej i zewnętrznej o 3dB(A)
- > Timer tygodniowy umożliwia zaprogramowanie pracy jednostki w ciągu tygodnia
- > Dwuobszarowy czujnik ruchu: nawiew kierowany jest w miejsce gdzie nie ma ludzi
- > Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze pochłania mikroskopijne cząsteczki, rozkłada nieprzyjemne zapachy, a nawet eliminuje bakterie i wirusy



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FTXS60G		FTXS71G	
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	1.7 / 6.0 / 6.7		2.3 / 7.1 / 8.5	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	1.7 / 7.0 / 8.0		2.3 / 8.2 / 10.2	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	0.44 / 1.99 / 2.40		0.57 / 2.35 / 3.20	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	0.40 / 2.04 / 2.81		0.52 / 2.55 / 3.82	
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.02 / 3.43		3.02 / 3.22	
Roczne zużycie energii			kWh	995		1,175	
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			B / B		B / C	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	290x1,050x250			
Ciężar			kg	12			
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m ³ /min	16.0 / 13.8 / 11.3 / 10.1		17.2 / 14.5 / 11.5 / 10.5	
	Grzanie	H/M/L/SL	m ³ /min	17.2 / 14.9 / 12.6 / 11.3		19.5 / 16.7 / 14.2 / 12.6	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	61		62	
	Grzanie		dBA	60		62	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dBA	45 / 41 / 36 / 33		46 / 42 / 37 / 34	
	Grzanie	H/M/L/SO	dBA	44 / 40 / 35 / 32		46 / 42 / 37 / 34	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz			

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXS60F		RXS71F	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	735x825x300		770x900x320	
Ciężar			kg	48		71	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB			-10~46	
	Grzanie	Min~Max	°CWB			-15~20	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	63		66	
Poziom ciś. akustycznego (Niski)	Chłodzenie		dBA	46		49	
	Grzanie		dBA	46		49	
Poziom ciś. akustycznego (Wysoki)	Chłodzenie		dBA	49		52	
	Grzanie		dBA	49		52	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz			
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny		mm	6.35 / 12.7 / 18		6.35 / 15.9 / 18	
	Długość instalacji	Maximum	m	30		30	
	Różn. wys. inst.	Maximum	m	20		20	